



Hauptmerkmale

Baureihe	TwinBus IP
Produkt- oder Komponententyp	Gateway
Kommunikations-Gateway	Ethernet/TwinBus

Zusatzmerkmale

Versorgung	Externe Stromversorgung
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	24 V DC
Kommunikationsnetztyp	Ethernet, IP (Internetprotokoll) auf RJ45 2-Draht-Bus auf Schraubverbinder
Farbton	Weiß (RAL 9016)
Lokale Signalisierung	Grün LED: Spannungsversorgung (ON) Orange blinkend LED-Anzeige: Kommunikationsstatus
Anschlüsse - Klemmen	Bus: 2 Schraubklemmen Stromversorgung: 2 Schraubklemmen
Material	PC (Polykarbonat)
Lebensdauer	15 Jahr(e)
Gehäusevariante	DIN-Schiene
Tiefe	66,1 mm
Höhe	99,3 mm
Breite	17,8 mm

Montage

Schutzart (IP)	IP30
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-10...55 °C
Relative Feuchtigkeit	0...96 %
Richtlinien	2001/95/EG - Allgemeine Produktsicherheit
Normen	EN 62820-1-1:2016 EN 62368-1:2014 + AC:2015 EN 61000-6-1 EN 61000-6-3 EN 60664-1 EN 60065

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	6,8 cm
VPE 1 Breite	2,2 cm
VPE 1 Länge	9,8 cm
VPE 1 Gewicht	63 g

VPE 2 Art	S01
VPE 2 Menge	30
VPE 2 Höhe	15 cm
VPE 2 Breite	15 cm
VPE 2 Länge	40 cm
VPE 2 Gewicht	2,094 kg
VPE 3 Art	P12
VPE 3 Menge	2880
VPE 3 Höhe	105 cm
VPE 3 Breite	80 cm
VPE 3 Länge	120 cm
VPE 3 Gewicht	210 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
Enthält Halogene	Produkt mit halogenfreien Kunststoffteilen